

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Podle nařízení evropského parlamentu a rady EU č. 305/2011 a zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění



1020

## Výrobce

Granita s.r.o. V. Svobody 695  
539 73 Skuteč, IČO 45270741  
Provozovna : **HUMPERKY**  
Systém posuzování a ověřování vlastností : 2+

13

1020-CPD-050012115

EN 13242+A1

Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené  
hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace  
EN 13285

Nestmelené směsi - Specifikace

| Článek<br>EN 13242 | Základní charakteristiky                   | Vyjádření           | Kategorie/hodnota dle      |  |
|--------------------|--|---------------------|----------------------------|--|
|                    |  |                     | EN 13242+A1                | EN 13285                                     |
| 4.2                | Frakce kameniva                            | Označení d/D        | <b>0/32 C</b>              | <b>0/32 ŠDA</b>                              |
|                    | Požadavky na zrnitost                      | Tolerance/kategorie | G <sub>A</sub> 85 tab.NB.1 | G <sub>E</sub> tab.NA.3                      |
|                    | Nadsítné                                   | Kategorie           | -                          | OC <sub>85</sub>                             |
| 4.3.2              | Mezní hodnoty a tolerance pro zrnitost HK  | Kategorie           | NPD                        |  |
| 4.3.3              | Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi | Kategorie           | GT <sub>A</sub> 10         | GT <sub>A</sub> 20                           |
| 4.4                | Tvar zrn hrubého kameniva                  | Kategorie           | NPD                        |  |
| 4.5                | Podíl ostrohranných a oblých zrn v HK      | Kategorie           | NPD                        |  |
| 4.6                | Obsah jemných částic                       | Kategorie           | f <sub>9</sub>             | Max. UF <sub>9</sub><br>Min. LF <sub>2</sub> |
| 5.2                | Odolnost proti drcení hrubého kameniva     | Kategorie           | LA <sub>35</sub>           | LA <sub>35</sub>                             |
| 5.3                | Odolnost hrubého kameniva proti otěru      | Kategorie           | NPD                        |  |
| 5.4                | Objemová hmotnost                          | Deklarovaná hodnota | 2,56 Mg/m <sup>3</sup>     |  |
| -                  | Sypná hmotnost                             | Deklarovaná hodnota | 1,48 Mg/m <sup>3</sup>     |  |
| 5.5                | Násákavost                                 | Deklarovaná hodnota | WA <sub>24</sub> NR        |  |
| 6.2                | Sírany rozpustné v kyselině                | Kategorie           | AS <sub>NR</sub>           |  |
| 6.3                | Celková síra                               | Kategorie           | S <sub>1</sub>             | S <sub>NR</sub>                              |
| 6.5.1              | Obsah humusovitých částic                  | Vyhovuje/nevyhovuje | Vyhovuje                   |  |
| 7.3                | Odolnost proti zmrazování a rozmrazování   | Kategorie           | NR                         | F <sub>1</sub>                               |
| 9.1                | Druh kameniva                              | Petrografický název | Rohovec                    |  |
| 8.2                | Obsah přírodních radionuklidů              | Vyhovuje/nevyhovuje | Vyhovuje                   |  |

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Ve Skutči dne 20. ledna 2020

**GRANITA s.r.o.**  
Vilibalda Svobody 695  
539 73 SKUTEČ  
DIČ: CZ45270741

Ing. František Flidr  
jednatel společnosti